Issue Cla	ssification			

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/705,495	SILVER ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	DANIEL G MARIAM	2621	

a a comin						15	SSU	E C	LAS	SIF	CA1	ΓΙΟΝ	J	e de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos	2.0	a (S) - (S)		C Security		
620.		ORIGIN	AL	A COLUMN TO THE SECOND TO THE	1987 TV-1	9 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		S. S						RENCE(S	<b>i)</b>				7000	
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS															
382 209 INTERNATIONAL CLASSIFICATION		382	1	99	20						95 1947 (**) 16 869 (**)									
		Annana		1,00									2	A Selection of	8 00000457 1 14 17 17 17 2 17 14 18 18					
g 0	6	k	9/0	62									A	A Carlos Portos	AT. Fil.			i K		
			)			7- 7-			Common Residence							ista day		1000		
				<b>,</b> s			- <del> </del>						11			itai (ine ti		) ( N.C.	e je kraje Nastanja	
8 . r c . 2000					3077V 877V			100000000000000000000000000000000000000					2. 2.5 Vily 30 Vily (18)	10.000 000			**			
		A December 1									Karagado (190 Livaria (1901) (1901) Livaria (1901) (1901)				5	Z	***************************************			
(Assistant Examiner) (Date)					DANEL WIFIAM								Total Claims Allowed: 23							
(())	D (	+ A1	<u> </u>	Ω.	_r	X 1		PRIMADENTERMENT							O.G. Print Claim(s)				0.G.	
	egal Ir	 nstrumer	ts Exa	miner)	ー (Dat	; e)	(Primary Examiner) (Date)								Pilin	t Gaim	Print Fig.			
of the Co						1200 0000 1000 0000					- 88 c - 1 c	- Carcal		Carl Fra	1100000	1	1339.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1	
	Claim	s renur	nbere	d in th	ne san	ne orde	er as į	oresen	ted by	/ appl	cant	DC	PA		□т	.D.		☐ R.1.47		
<del></del>	nai		<u>7</u>	<u>a</u>		<u>8</u>	nal		<del></del>	nal		<del></del>	_g		<del></del>	nal		<del></del>	nal	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1.15 t 1	Final	Original	
	1			3/1			61			91		,	121			151			181	
	3			32 33 34 35 36 37			62			92		1	122			152			182	
	1			33	5 4		63			93		2	123			153			183	
	4			34			64			94		3	124			154			184	
	<del>  }</del> -			35		-	65 66			95		4	125			155			185	
-	1	- 1		30			67	- 43		96 97		5 6	126 127			156			186	
-	1	-		38			<b>6</b> 8			98		<u></u>	127			157 158			187 188	
	\$	1		39			<b>6</b> 9			99		8	129			159			189	
	10	1		40			70			100		9	130			160			190	
	11			41			71			1D1		10	131			161			191	
	12			42		-	72			102		11	132			162			192	
	13	GRAD I	-,-	43			73			103		12	133			163			193	
	14			44			74			104		13	134			164			194	
	15			44 45 46			75			105		14	135			165			195	
	16			46			76			106		15	136			166			196	
	17			47			77			107		16	137			167			197	
<u> </u>	18			48			78			108		17	138			168			198	
-	19 20			49			79			109		18	139			169			199	
	20 21	-		50		i	ďυ			110		19 20	140 141			170			200	
	22			57		$\vdash$	82			111 112		22	141			171 172	224		201 202	
	23	100 A		53			83			113		23	143			173		<del></del>	202	
		- 1 100		49 50 51 52 53 54 55			80 81 82 83 84 85 86 87			114		21	144			174			204	
	24 25 26			55			85			115		<del></del>	145			175			205	
	26			56			86			116			146			176			206	
	27			57			87			116 117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	27 28 29 30			59 60			89			119 120			149			179			209	
	30			60			90			120			150	K. Alba		180			210	